PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-301058

(43) Date of publication of application: 02.11.1999

(51)Int.CI.

B41J 29/00

B41J 5/30 G06F 3/12

(21)Application number: 10-126853

(71)Applicant: RICOH CO LTD

(22)Date of filing:

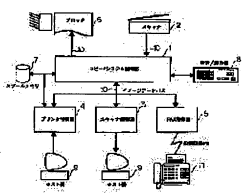
20.04.1998

(72)Inventor: FUJIOKA TAKURO

(54) STORAGE PRINTING SYSTEM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a storage printing system excellent in reliability achieving the protection of the file data accumulated in a spool memory and preventing the elimination of file data accumulated without obtaining an owner's consent. SOLUTION: A storage printing system is constituted of a digital combined unit and a host device 9. The digital combined unit comprises a copy/system control part 1, a scanner 2, a scanner control part 3, a printer control part 4, an FAX control part 5, a plotter 6, a spool memory 7 and a display/operation part 8. When the printing data from the host device 9 is stored in the spool memory 7 in a PDL form, the security data or user ID code of a password is added.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998.2003 Japan Patent Office

Japanese Publication for Unexamined Patent Application No. 301058/1999 (Tokukaihei 11-301058)

A. Relevance of the Above-identified Document

This document has relevance to claims 1, 17, and 18 of the present application.

B. Translation of the Relevant Passages of the Document

[Claim 1]

A storage print system comprising a host device and a print device including a printer or a digital complex machine equipped with copying, facsimile, printer, and scanner functions, said storage print system printing out print data of a document read out with the scanner or transmitted from the host device in such a manner that the print data are once stored in a spool memory and picked up as required for a print job, characterized in that the host device has a printer driver that adds security information such as a password to a stored data file, and the print device has a system control section that confirms the security information when using the stored data file as in printing or deleting.

[Effects of the Invention]

According to the invention set forth in claim 1, security information such as a password is added to each file entered, and the security information is always

confirmed when using the stored file as in printing or deleting. This prevents the file data from being printed out or erased by a user other than the user who has stored the file in the spool memory, thereby protecting the file data.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-301058

(43)公開日 平成11年(1999)11月2日

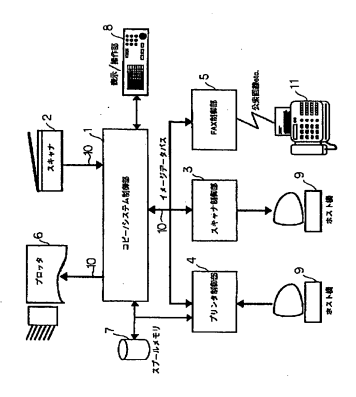
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FΙ			
B41J 29/0		B41J 29/00	Z Z		
5/3		5/30			
G 0 6 F 3/12	2	G 0 6 F 3/12	В		
			С		
		審査請求 未請求 請	水項の数3 FD (全 15 頁)		
(21)出願番号	特願平10-126853	(71)出願人 000006747 株式会社リ	000006747 株式会社リコー		
(22)出願日	平成10年(1998) 4月20日	東京都大田区中馬込1丁目3番6号 (72)発明者 藤岡 卓郎 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式 会社リコー内			
·					

(54) 【発明の名称】 ストレージ印刷システム

(57)【要約】

【課題】 スプールメモリに蓄積されたファイルデータの保護を図り、また所有者の承諾なしに蓄積されたファイルデータが削除されることがない、信頼性に優れたストレージ印刷システムを提供する。

【解決手段】 ストレージ印刷システムは、デジタル複合機とホスト機9から構成される。デジタル複合機は、コピー/システム制御部1、スキャナ2、スキャナ制御部3、プリンタ制御部4、FAX制御部5、プロッタ6、スプールメモリ7、表示/操作部8を備える。スプールメモリ7にホスト機9からの印字データをPDL形態で保管する際、パスワード等のセキュリティ情報やユーザーIDコードが付加される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホスト機と、プリンタ装置あるいは、コピー機能、FAX機能、プリンタ機能、スキャナ機能等を1台で合わせ持つデジタル複合機などの印刷装置とからなり、スキャナで読み取られた原稿の印字データやホスト機からの印字データを用紙に印刷せずにスプールメモリに一時的に蓄積して保管し、かつ必要に応じて取り出して印刷する機能を有するストレージ印刷システムにおいて、 ホスト機側のプリンタドライバは、保管されるデータファイルにパスワード等のセキュリティ情報を付加する機能を有し、印刷装置側のシステム制御部は、蓄積データファイルの印刷、削除等の操作時には、セキュリティ情報の確認を行う機能を有することを特徴とするストレージ印刷システム。

【請求項2】 ホスト機と、プリンタ装置あるいは、コピー機能、FAX機能、プリンタ機能、スキャナ機能等を1台で合わせ持つデジタル複合機などの印刷装置とからなり、スキャナで読み取られた原稿の印字データやホスト機からの印字データを用紙に印刷せずにスプールメモリに一時的に蓄積して保管し、かつ必要に応じて取り出して印刷する機能を有するストレージ印刷システムにおいて、 ホスト機側のプリンタドライバは、保管されるデータファイルにホスト機のユーザーIDコードを付加する機能を有し、印刷装置側のシステム制御部は、蓄積データファイルの印刷、削除等の操作時には、そのホスト機からの操作情報しか受け付けないようにする機能を有することを特徴とするストレージ印刷システム。

【請求項3】 請求項2記載において、

印刷装置側のシステム制御部は、ホスト機からの印字データを保管する際、過去に保管されたファイルデータでスプールメモリのメモリ量が不足している場合には、保管された日時の古いものから順番にそのユーザーIDコードを持つホスト機に対して削除要求情報を送信し、削除許可が得られたファイルデータのみ消去して新規のファイルデータをスプールメモリに蓄積する機能を有することを特徴とするストレージ印刷システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホスト機と、プリンタ装置あるいは、コピー機能、FAX機能、プリンタ機能、スキャナ機能等を1台で合わせ持つデジタル複合機などの印刷装置とからなり、スキャナで読み取られた原稿の印字データやホスト機からの印字データを用紙に印刷せずにスプールメモリに一時的に蓄積して保管し、かつ必要に応じて取り出して印刷する機能を有するストレージ印刷システムに関する。

[0002]

【従来の技術】スキャナで読み取られた原稿の印字データ、あるいはホスト機で作成された印字データを用紙に印刷せずに、メモリに一旦格納して保管し、かつ必要に 50

応じて取り出して印刷することができるストレージ印刷 システム(ストレージ印刷装置)が知られている。

【0003】図11及び図12は従来のストレージ印刷時の処理を示すフローチャートである。ストレージ印刷でない場合は(S81でN)、通常にホスト機側からデータ送信を行う(S82)。デジタル複合機側では、所定のPDLに従ってページメモリ上にビットマップ展開し(S83)、1ページ分のビットマップ展開終了後、順次データ送信を行い(S84)、通常の印刷処理を行う(S85)。

【0004】ストレージ印刷の場合は(S81でY)、ホスト機側では、ヘッダ情報の作成を行い(S86)、印字データ(PDL)にこのヘッダ情報を添付して(S87)、データ送信を行う(S88)。

【0005】デジタル複合機側では、PDL形式のままスプールメモリにデータ蓄積を行い(S89)、ホスト機とのI/Fが双方向データ転送が可能であれば(S90でY)、NVRAMに蓄積されたヘッダ情報をホスト機に転送し(S91)、表示/操作部にヘッダ情報の表示を行い(S92)、スプールメモリ内の蓄積ファイルの印刷を行う場合は(S93でY)、蓄積ファイルの選択を行い(S94)、選択されたファイルの読み出しを行って(S95)、以下、上記ステップS83に移行する。

【0006】図13及び図14は従来のストレージ印刷時におけるスプールメモリ空き容量チェックの処理を示すフローチャートである。ストレージ印刷用新規ファイルが受信された場合(S101)、スプールメモリの空き容量チェックを行い(S102)、スプール可能か否か判断する(S103)。スプール可能であれば、PDL形式のままスプールメモリにデータを蓄積する(S104)。スプールできない場合は、スプールメモリ内のファイルのヘッダ情報(印刷履歴)をチェックし(S105)、全てのファイルが印刷前であるか否かチェックする(S106)。印刷前でなければ、印刷済みファイルの削除を行う(S107)。

【0007】全てのファイルが印刷前であれば、NVRAM内のファイルのヘッダ情報(登録日時)をチェックする(S108)。そして登録日時の最も古いファイルをスプールメモリから読み出す(S109)。次に所定のPDLに従ってページメモリ上にビットマップ展開し(S110)、1ページ分のビットマップ展開終了後、順次データ送信を行い(S111)、通常の印刷処理を行って(S112)、蓄積日時の最も古いファイルを削除する(S113)。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】上述したフローチャートでも明らかなように、従来技術では、スプールメモリに蓄積されたPDL形態のファイルデータは、セキュリティ情報を持たないために、このシステムを利用するユ

3

ーザーは誰でも蓄積されたファイルデータを印刷、削除することが可能であった。従って、蓄積されたファイルデータの保護(機密保持及びファイルデータの保管維持)を図ることが出来ないという問題があった。

【0009】また従来技術では、過去にストレージ機能を使って蓄積されたファイルデータ(PDL形態)でスプールメモリが満杯になったとき、自動的に登録日時の最も古いファイルデータから順番に削除されてしまうために、このファイルを蓄積したユーザーから事前にファイルデータを削除することに対する承認を得ることが出 10来なかった。

【0010】そこで本発明は、スプールメモリに蓄積されたファイルデータの保護を図り、また所有者の承諾なしに蓄積されたファイルデータが削除されることがない、信頼性に優れたストレージ印刷システムを提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、ホスト機と、プリンタ装置あるいは、コピー機能、FAX機能、プリンタ機能、スキャナ機能等を1台で合わせ持つデジタル複合機などの印刷装置とからなり、スキャナで読み取られた原稿の印字データやホスト機からの印字データを用紙に印刷せずにスプールメモリに一時的に蓄積して保管し、かつ必要に応じて取り出して印刷する機能を有するストレージ印刷システムにおいて、ホスト機側のプリンタドライバは、保管されるデータファイルにパスワード等のセキュリティ情報を付加する機能を有し、印刷装置側のシステム制御部は、蓄積データファイルの印刷、削除等の操作時には、セキュリティ情報の確認を行う機能を有するこなとを特徴とするものである。

【0012】また上記目的を達成するために、請求項2記載の発明は、ホスト機と、プリンタ装置あるいは、コピー機能、FAX機能、プリンタ機能、スキャナ機能等を1台で合わせ持つデジタル複合機などの印刷装置とからなり、スキャナで読み取られた原稿の印字データやホスト機からの印字データを用紙に印刷せずにスプールメモリに一時的に蓄積して保管し、かつ必要に応じて取り出して印刷する機能を有するストレージ印刷システムにおいて、ホスト機側のプリンタドライバは、保管されるデータファイルにホスト機のユーザーIDコードを付加する機能を有し、印刷装置側のシステム制御部は、蓄積データファイルの印刷、削除等の操作時には、そのホスト機からの操作情報しか受け付けないようにする機能を有することを特徴とするものである。

【0013】また上記目的を達成するために、請求項3 記載の発明は、請求項2記載の発明において、印刷装置 側のシステム制御部は、ホスト機からの印字データを保 管する際、過去に保管されたファイルデータでスプール メモリのメモリ量が不足している場合には、保管された 4

日時の古いものから順番にそのユーザーIDコードを持つホスト機に対して削除要求情報を送信し、削除許可が得られたファイルデータのみ消去して新規のファイルデータをスプールメモリに蓄積する機能を有することを特徴とするものである。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面に従って説明する。図1は本発明の実施の形態を示 すストレージ印刷システムの構成図である。本ストレー ジ印刷システムは、印刷装置としての各機能ブロック1 ~8を有するデジタル複合機と、ホスト機9から構成さ れている。

【0015】デジタル複合機の機能ブロックとしては、 コピー/システム制御部1、スキャナ2、スキャナ制御 部3、プリンタ制御部4、FAX制御部5、プロッタ 6、スプールメモリ7、表示/操作部8がある。

【0016】コピー/システム制御部1は、コピー機能の制御(スキャナ2、プロッタ6のリソース制御)全般を行う。また、表示/操作部8、及びスキャナ制御部3、プリンタ制御部4、FAX制御部5とのイメージデータ転送を行うことによりデジタル複合機全体のシステム制御を担う。

【0017】スキャナ2は、原稿から光学的に画像を読み出し、光信号からデジタル信号変換を行ってイメージデータとしてコピー/システム制御部1に送出する。スキャナ制御部3は、スキャナ2で原稿から読み取ったイメージデータを、コピー/システム制御部1、イメージデータバス10を通じて受け取り、ホスト機9からの要求に応じてそのイメージデータを、ホスト機9に送出する。

【0018】プリンタ制御部4は、ホスト機9で作成された文書や画像データを所定のPDLに変換して受信し、そのデータを実際に用紙に印刷するイメージデータに変換して、コピー/システム制御部1に送出し、プロッタ6で用紙に印刷を行わせる。

【0019】FAX制御部5は、公衆回線を通じて他のFAX機11とイメージデータの送受信を行う。送信時はスキャナ2で読み込まれたイメージデータに対して所定のデータ圧縮を行って相手のFAX機11に送出し、受信時は送られてきた圧縮データを伸張してイメージデータに展開後、コピー/システム制御部1に送出し、プロッタ6で用紙に印刷させる。

【0020】プロッタ6は、コピー/システム制御部 1、プリンタ制御部4、FAX制御部5で作られたイメ ージデータをイメージデータバス10を通じてポリゴン モータの回転に合わせて受け取り、順次用紙に印字す る。

【0021】スプールメモリ7は、ユーザーがストレージ機能を利用する場合、スキャナ2で原稿から読み出されたイメージデータをスキャナ制御部3、FAX制御部

5、プロッタ6に送出する前に一時的にデータ圧縮して保管したり、プリンタ制御部4から送られたPDLデータを一時的に保管しておくメモリである。このスプールメモリ7の制御は、コピー/システム制御部1、プリンタ制御部4の何方からでも行うことができる。

【0022】表示/操作部8は、ユーザーが本デジタル複合機を操作、制御するためのユーザーインターフェイス部である。ホスト機9は、PC、WS等のホスト端末機である。本デジタル複合機とはシリアル、パラレル、SCSI、ネットワーク等で接続され、双方向のデータ送受信ができる。

【0023】イメージデータバス10は、各制御部1, 3, 4, 5、リソース部2, 6を繋ぐイメージデータが流れるデータバスである。バスの制御はコピー/システム制御部1で一括して行う。

【0024】図2は図1のプリンタ制御部の機能ブロック図である。プリンタ制御部4は、CPU21、ROM22、RAM23、DMAC24、フォントROM25、ホストI/F26、NVRAM27、ページメモリ28、スプールメモリI/F29、イメージバスI/F30を備える。

【0025】CPU21は、プリンタ制御部全体とスプールメモリ7の制御を司る。ROM22は、プログラム格納用のメモリである。RAM23は、プログラム制御用ワークメモリ、ホスト機9からのデータ受信バッファの各エリアを備える。

【0026】DMAC24は、I/O-メモリ、メモリーメモリ間のデータ転送用のDMAコントローラである。フォントROM25は、文字フォント格納用メモリである。ホストI/F26は、ホスト機9との双方向デ 30 ータ通信用I/Fである。

【0027】NVRAM27は、印刷モードの初期値、エラーロギング、料金管理等のデータを保管する不揮発性メモリであり、スプールメモリ7に格納されたファイルのヘッダ、セキュリティ情報も保管する。ページメモリ28は、プリントデータ用のフレームバッファであり、ビットマップ展開された印字データを格納する。

【0028】スプールメモリI/F29は、スプールメモリ70I/F制御を行う。スプールメモリ7へはコピー/システム制御部1からのアクセスも可能である。イメージバスI/F30は、ページメモリ28にビットマップ展開された印字データをエンジンスピードに合わせて順次コピー/システム制御部1に送出する。

【0029】図3及び図4は第1の実施の形態(請求項1記載の発明に対応)の制御例を示すフローチャートである。プリンタ機能を使うユーザーがホスト機9で所望の文書、画像ファイル等を作成した後、本デジタル複合機のプリンタドライバが制御する画面からストレージ印刷の選択を指定するか否か判断する(S1)。ストレージ印刷を選択しない場合は(S1でN)、通常のオンラ

イン即時印刷と見做し通常にファイルデータが送信され (S2)、プリンタ制御部4が受け取ったPDLコマンドデータから図2のページメモリ28にビットマップ展開が行われ(S3, S4)。1ページ分のデータ展開処理が終了した後、順次コピー/システム制御部1に送出されて(S5)、所望の用紙に通常の印刷処理が行われる(S6)。

【0030】ストレージ印刷を選択した場合(S1でY)、ホスト機9から送出される印字データは、通常印刷と同様に所定のPDLコマンドデータに変換されるが、これに合わせて図9に一例を示すような、作成されたファイルの概要を示すヘッダ情報が作られ(S7)、これが印字データ(ファイルデータ)に付加される(S8)。

【0031】さらにそのファイルデータを印刷、削除する等の処理を行う場合のデータ保護用に、任意にユーザーが設定したパスワード等のセキュリティ情報を付加する(S9,S10)。そして全データがデジタル複合機に送られる(S11)。ステップS2及びS7~S11の処理はホスト機9のプリンタドライバによる処理である。

【0032】プリンタ制御部4では、受信したデータからPDLコマンドデータを抽出してそのままか、または何らかの圧縮を施してスプールメモリ7に保管する(S12)。ヘッダ情報、及びセキュリティ情報は、図2に示すプリンタ制御部4を構成するNVRAM27に保管される(S13)と同時に、ヘッダ情報だけはコピー/システム制御部1にその内容を送出して、図10に一例を示すように、表示/操作部8にその内容の表示を行う(S15)。さらにヘッダ情報は、コピー/システム制御部1、プリンタ制御部4を通じてホスト機9に転送され(S14)、ホスト機9側の画面上でも同様の内容の表示を行う。

【0033】その後、ユーザーがスプールメモリ7に保管されているファイルデータの印刷を行う場合には(S16でY)、図10に一例を示すような蓄積ファイル情報一覧より任意のファイルを選択するが(S17)、このとき選択されたファイルデータに付加されたセキュリティ情報をNVRAM27からロードする(S18)と同時に、パスワード等の入力指定を表示/操作部8、もしくはホスト機9の画面に表示してユーザー確認を行う(S19)。

【0034】NVRAM27からロードされたセキュリティ情報と入力されたパスワード等のデータが一致した場合のみ(S21でY)、選択されたファイルデータの読み出しを行って(S3)、所定のPDLに従ってページメモリ28にビットマップ展開が行われ(S4)、1ページ分のデータ展開処理が終了した後、順次コピー/システム制御部1に送出されて(S5)、所望の用紙に印刷処理が行われる(S6)。

【0035】図5及び図6は第2の実施の形態(請求項 2記載の発明に対応)の制御例を示すフローチャートで ある。ステップS31~S51において、図3及び図4 に示すステップS1~S21と略同様の処理が行われ る。異なるところはステップS39、S40、S43、 S48, S49, S50 である。

【0036】第1の実施の形態では、ユーザーがストレ ージ印刷の選択を指定した場合、ホスト機9から送出さ れる印字データが所定のPDLコマンドデータに変換さ れ、これにファイルの概要を示すヘッダ情報が付加され た後、任意にユーザーがパスワード等のセキュリティ情 報を設定するが、第2の実施の形態ではこの代わりに、 プリンタドライバが自動的にそのホスト機9固有のID コード等をOSから取得して付加し(S39、S4 0) 、印字データ、ヘッダ情報と共にデジタル複合機側 へ送信する。

【0037】デジタル複合機側では、ユーザーID番号 をNVRAM27に蓄積する(S43)。その後、ユー ザーがスプールメモリ7に保管されているファイルデー タの印刷を行う場合にも同様の処理となり、図10に一 例を示すような蓄積ファイル情報一覧より任意のファイ ルを選択するが、このとき選択されたファイルデータに 付加された I Dコード等のデータをNVR AM27から ロードする (S48) と同時に、ストレージ印刷指示を 行ったホスト機9に対してそのIDコード等の照会を自 動的に行う(S49)。

【0038】NVRAM27からロードされたIDコー ド等のデータと、照会されたIDコード等の情報を比較 して(S50)、データが一致した場合のみ(S51で Y)、選択されたファイルデータの読み出しを行い、所 定のPDLに従ってページメモリ28にビットマップ展 開が行われ、1ページ分のデータ展開処理が終了した 後、順次コピー/システム制御部1に送出されて所望の 用紙に印刷処理が行われる(S33~S36)。

【0039】図7及び図8は第3の実施の形態(請求項 3記載の発明に対応)の制御例を示すフローチャートで ある。プリンタ機能を使うユーザーがホスト機9で所望 の文書、画像ファイル等を作成した後、本デジタル複合 機のプリンタドライバが制御する画面からストレージ印 刷を選択した場合、プリンタ制御部4で受信されたPD 40 L形態のファイルデータをスプールメモリ7に蓄積する 前に、スプールメモリ7の空き容量をチェックして(S 61, S62)、十分な空き容量があるか否かを確認す る。

【0040】十分な空き容量があった場合には(S63 でY)、そのまま蓄積されるが(S64)、十分な空き 容量がなかった場合には(S63でN)、最初にNVR AM27に保管されている過去の蓄積ファイルのヘッダ 情報から印刷履歴を調べて(S65)、過去に印刷され たことがあるファイルを選択して (S 6 6 で N)、この 50 登録日時を調べて、登録日時の最も古いファイルデータ

ファイルデータをスプールメモリ7から自動的に削除す る(S67)。このとき、削除された同ファイルのヘッ ダ情報もNVRAM27から削除する。

【0041】このような処理によって新たに蓄積するフ ァイルデータの空き領域を確保するが、前述のヘッダ情 報から印刷履歴を調べた結果、全ての蓄積ファイルが未 印刷であった場合には(S66でY)、再度ヘッダ情報 から登録日時を調べ(S68)、登録日時に古いファイ ルデータから順番にNVRAM27からユーザーIDデ ータを読み出して(S69)、該当するユーザーIDを 持ったホスト機9に対して該当ファイルデータの削除を 行うことを警告する(S70)。

【0042】この警告を受けて当該ホスト機9から削除 可能である通知を受けたら(S71でY)、直ちに該当 ファイルデータの削除を行って、スプールメモリ7の空 き容量を確保する(S72)。削除不可、もしくはある 規定時間内に返答通知がなかった場合には(S71で N) 、当該ファイルデータをビットマップ展開後に通常 印刷を行った後に削除可能であるかの警告通知を行う。

【0043】この警告通知を受けて当該ホスト機9から の印刷後削除可能である通知を受けたら(S73で Y)、直ちにビットマップ展開し、通常印刷を行った後 に(S75~S77)、該当ファイルデータの削除を行 う(S72)。また、当該ホスト機9から印刷後削除が 不可能である通知を受け(S73でN)、もしくはある 規定時間内に返答通知がなかった場合には、前述のヘッ ダ情報から次に古い蓄積ファイルデータ(S74)のユ ーザーIDデータをNVRAM27から読み出して同様 の処理を行う。これらの繰り返し処理により、新規にス プールメモリ7に蓄積されるファイルデータに対する空 き容量を確保する。

[0044]

【発明の効果】請求項1記載の発明によれば、登録する ファイルごとにパスワード等のセキュリティ情報を付加 し、蓄積ファイルの印刷、削除等の操作時には必ずセキ ュリティ情報の確認を行うようにしたので、そのファイ ルをスプールメモリに蓄積したユーザー以外の利用者が 誤って当該ファイルデータを印刷、削除する等の操作が 出来なくなるため、ファイルデータの保護を図ることが できる。

【0045】請求項2記載の発明によれば、登録するフ ァイルごとに自動的にホスト機固有のIDデータを付加 することで、そのファイルをスプールメモリに蓄積した ユーザー以外の利用者が誤って当該ファイルデータを印 刷、削除する等の操作が出来なくなるため、ファイルデ ータの保護を図ることができる。

【0046】請求項3記載の発明によれば、新規にファ イルデータを蓄積する際、スプールメモリの空き容量が 十分でない場合には、ファイルデータのヘッダ情報から

から順番に付加されているIDデータに基づいて、そのファイルをスプールメモリに蓄積したホスト機に対して削除警告を出して所有者の承認を得ることができるので、削除対象となった所有者が知らない内にスプールメモリからデータが削除されるという不都合を無くすことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態を示すストレージ印刷システムの構成図である。

【図2】図1のプリンタ制御部の機能ブロック図である。

【図3】第1の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その1)である。

【図4】第1の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その2)である。

【図5】第2の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その1)である。

【図6】第2の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その2)である。

【図7】第3の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その1)である。

【図8】第3の実施の形態の制御例を示すフローチャート(その2)である。

【図9】ヘッダ情報の一例を示す図である。

10

【図10】ヘッダ情報の表示画面の一例を示す図である。

【図11】従来のストレージ印刷時の処理を示すフローチャート(その1)である。

【図12】従来のストレージ印刷時の処理を示すフローチャート(その2)である。

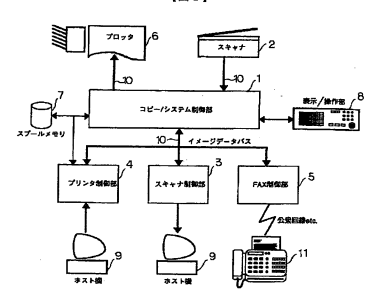
【図13】従来のストレージ印刷時におけるスプールメモリの空き容量チェックの処理を示すフローチャート(その1)である。

【図14】従来のストレージ印刷時におけるスプールメモリの空き容量チェックの処理を示すフローチャート(その2)である。

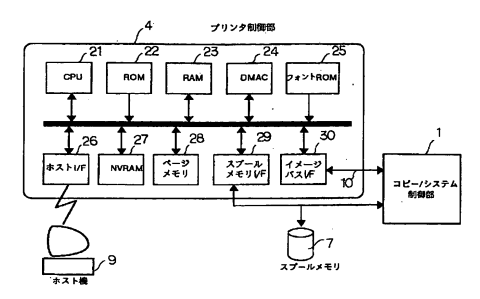
【符号の説明】

- 1 コピー/システム制御部
- 2 スキャナ
- 3 スキャナ制御部
- 4 プリンタ制御部
- 5 FAX制御部
- 6 プロッタ
- 20 7 スプールメモリ
 - 8 表示/操作部
 - 9 ホスト機
 - 10 イメージデータバス

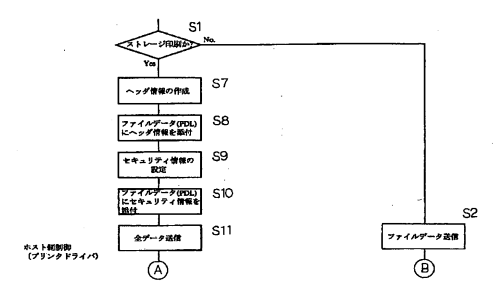
【図1】



【図2】

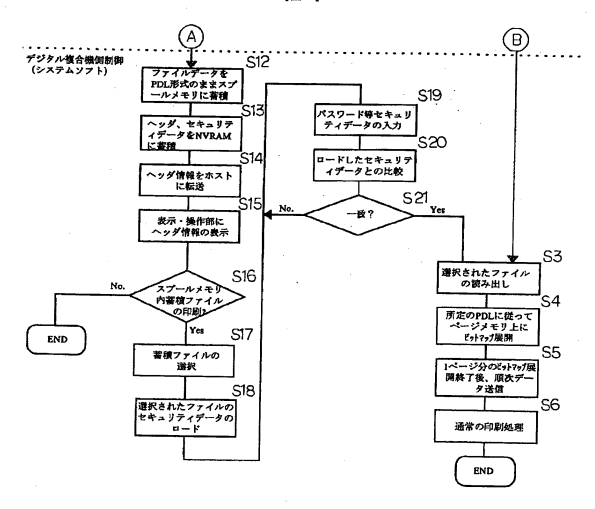


【図3】



【図9】

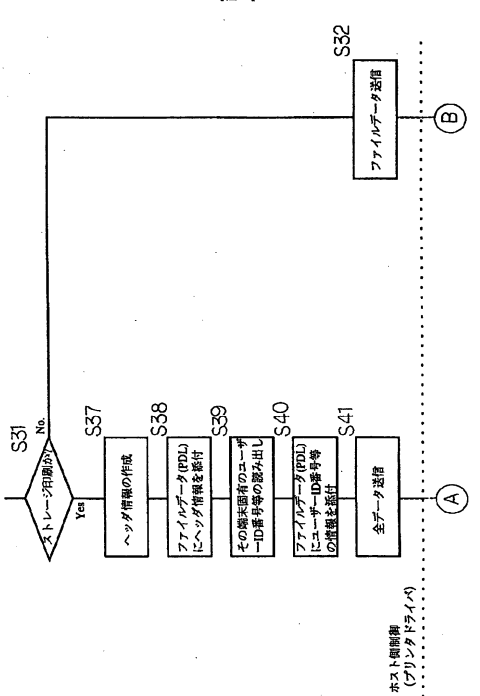
【図4】



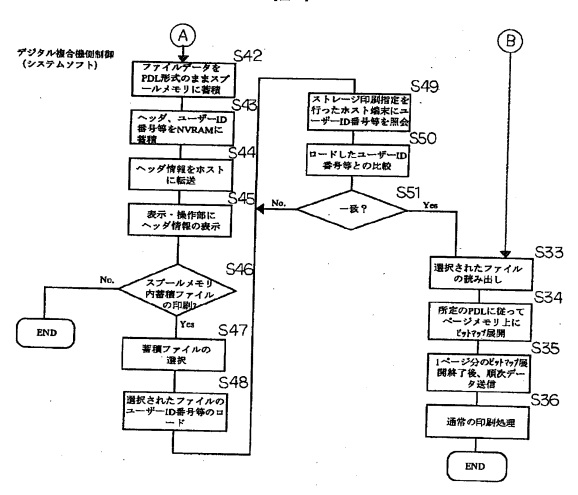
【図10】

	ンターストレージ情報			1997. 8.12 14:28 現在		
録RNc	文書名	利用者	Size	データ形態	頁數	解像原
1	7.xis 面信算不	Keizou Nishikaze	A4	RPDL	11	600ds
2	黄金サービス.txt	Kouji Higashino	A4	R98	2	400dg
3	Asiataro.doc	Kouji Imada	A3	RPDL	8	600ds
4	TBC2jpg	Naoko lijima	A4	RPS	6	600dp
5	kamonee.doc	Eastend+Yurl	B4	RPDL	4	600dp
6	開発投資.xis	I.C.B.M.	A4	RPDL	20	600dp
7	seema.bmp	Ichiroh ORIX	A4	RPS	26	600dp
8	市場対応98.doc	Mari Misato	A4	RPDL	2	600dp
9	PS設計仕様.jbw	Reiko Katoh	A4	RPDL	73	400dp
10				· · · · · · ·		

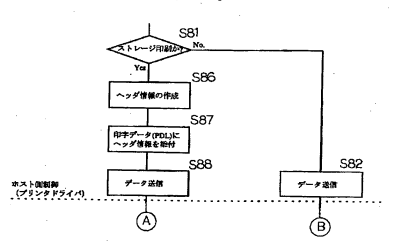
【図5】



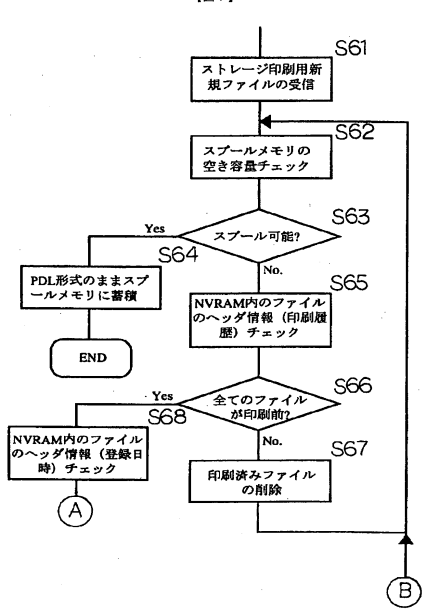
【図6】



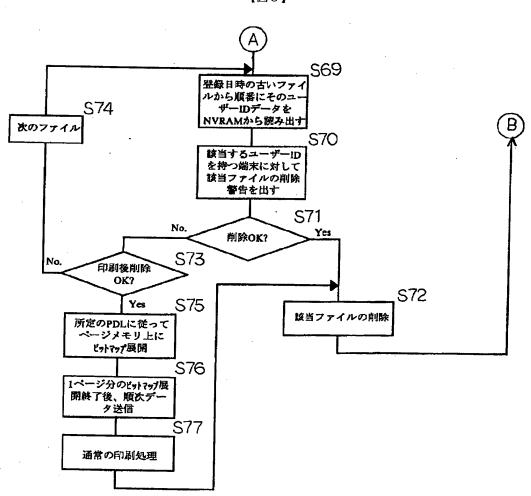
【図11】



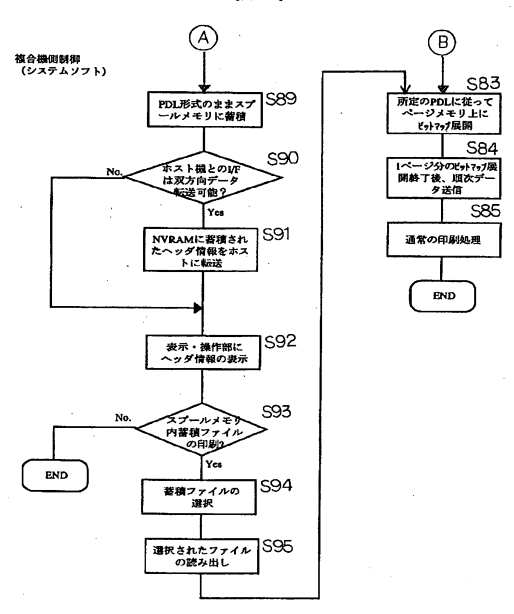




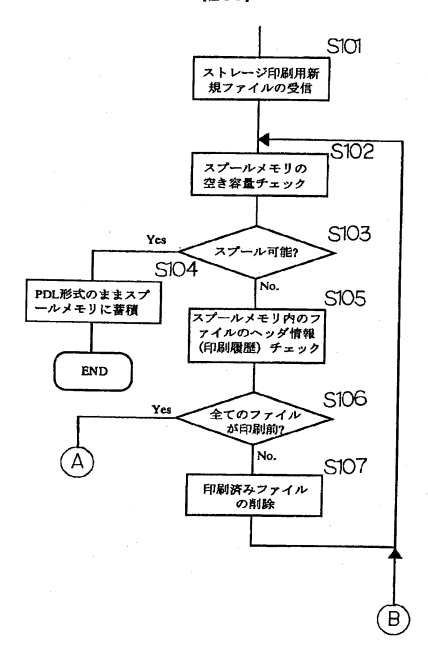




【図12】



【図13】



【図14】

